

Soubor map:

Výskyt dubu červeného a borovice vejmutovky na LHC ŠLP Kostelec nad Černými lesy a na LHC Městské lesy Kostelec nad Černými lesy

Část: LHC ŠLP Kostelec nad Černými lesy a na LHC Městské lesy Kostelec nad Černými lesy

Dřevina: Dub červený a vejmutovka

(Podklad pro hodnocení výskytu, růstu a environmentálních funkcí introdukovaných dřevin)

Mapy budou využity pro další výzkum i v praxi hospodaření ŠLP Kostelec nad Černými lesy jako podklady pro hodnocení výskytu, růstu a ekologických a environmentálních funkcí hlavních introdukovaných dřevin v zájmovém území.

Mapy byly zpracovány v rámci řešení výzkumných úkolů financovaných veřejnými i institucionálními zdroji, a to projektu NAZV QI102A085 Optimalizace péstebních opatření pro zvyšování biodiversity v hospodářských lesích, projektu NAZV QI112A172 Péstební postupy při zavádění douglasky do porostních směsí v podmínkách ČR a projektu IGA 20124323 Produkce a vliv jedle obrovské na půdu na lokalitách Sokolovska, které slouží jako srovnávací region. Mapy umožňují stanovit lokality výskytu, zastoupení v porostech a věkovou strukturu zájmových porostů.

Cílem uplatnění map je poskytnout uživatelům, tj. ŠLP, studentům ČZU, státní správě a dalším uživatelům mapový podklad jako zásadní informační zdroj pro případy výskytu a stavu porostů daných introdukovaných dřevin podle jednotlivých mapových listů, představujících základní jednotky šetření a využitelných samostatně pro jednotlivé dílčí studie.

Literatura:

KOUBA J., ZAHRADNÍK D. 2011. Produkce nejdůležitějších introdukovaných dřevin v ČR podle lesnické statistiky. In: Aktuality v pěstování méně častých dřevin v České republice 2011. Sborník referátů. Kostelec nad Černými lesy, 21. listopadu. 2011. Praha, ČZU v Praze: 52 – 66.

PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J. 2008. Půdotvorná role významných introdukovaných jehličnanů – douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky. Zprávy lesnického výzkumu, 53 (1): 27 – 33.

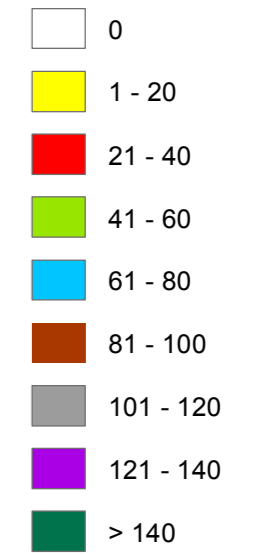
PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J., LIAO Ch.Y. 2002. Vliv douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb./ Franco) na stav humusových forem lesních půd – srovnání se smrkem ztepilým. Zprávy lesnického výzkumu, 46: 86 – 89.

PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J., HART V., MOSER W.K. 2009. Production and humus form development in forest stands established on agricultural lands – Kostelec nad Černými lesy region. *Journal of Forest Science*, 55 (7): 299-305.

PODRÁZSKÝ V. – KUPKA, I.: Vliv borovice vejmutovky a metasekvoje čínské na stav nadložního humusu na stanovišti potočního luhu. Zprávy lesnického výzkumu. 56, 2011, Speciál, s.14 – 19.

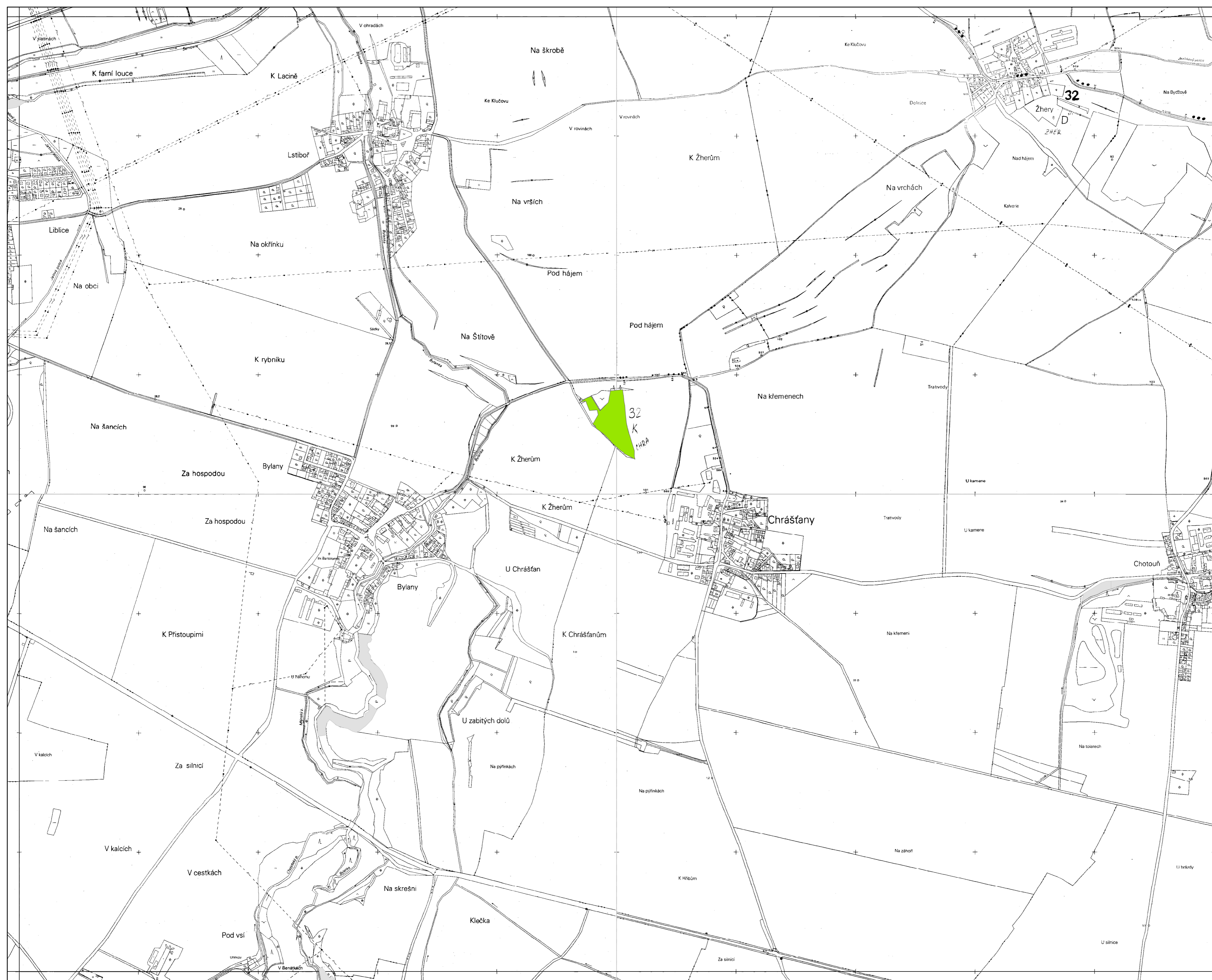
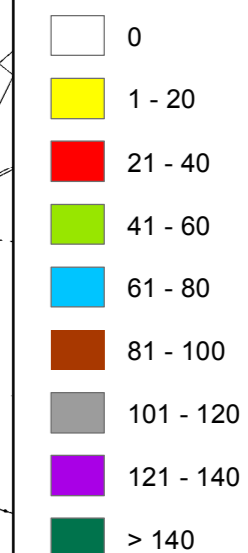
Dub červený

věk



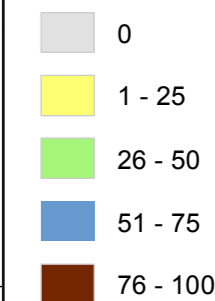
Dub červený

věk



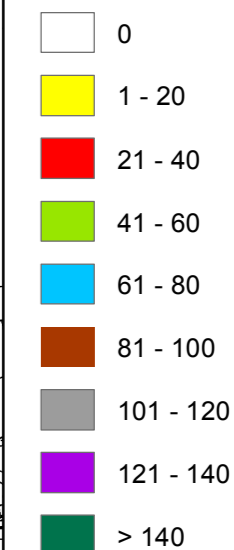
Dub červený

podíl dřeviny



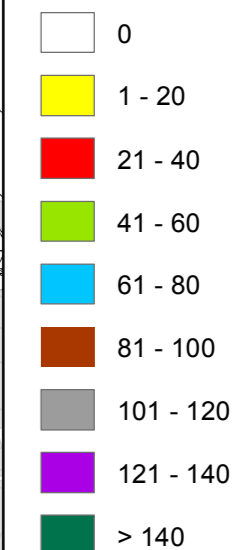
Dub červený

věk



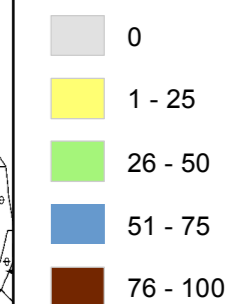
Dub červený

věk



Dub červený

podíl dřeviny



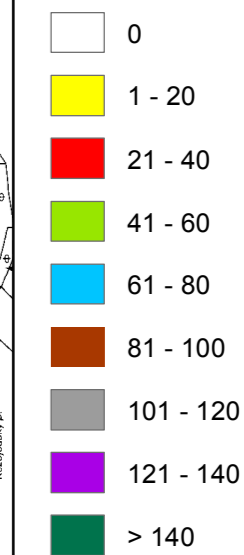
Autoři:
prof. Ing. Vilém Podrázský CSc.
doc. Ing. Jiří Remeš, Ph.D.
Ing. Iva Ulbrichová, Ph.D.
Ing. Petr Vopěnka

Projekt:
NAZV QI102A085 Optimalizace
pěstebních opatření pro zvyšování
biodiversity v hospodářských lesích

Zdroj dat:
LHP

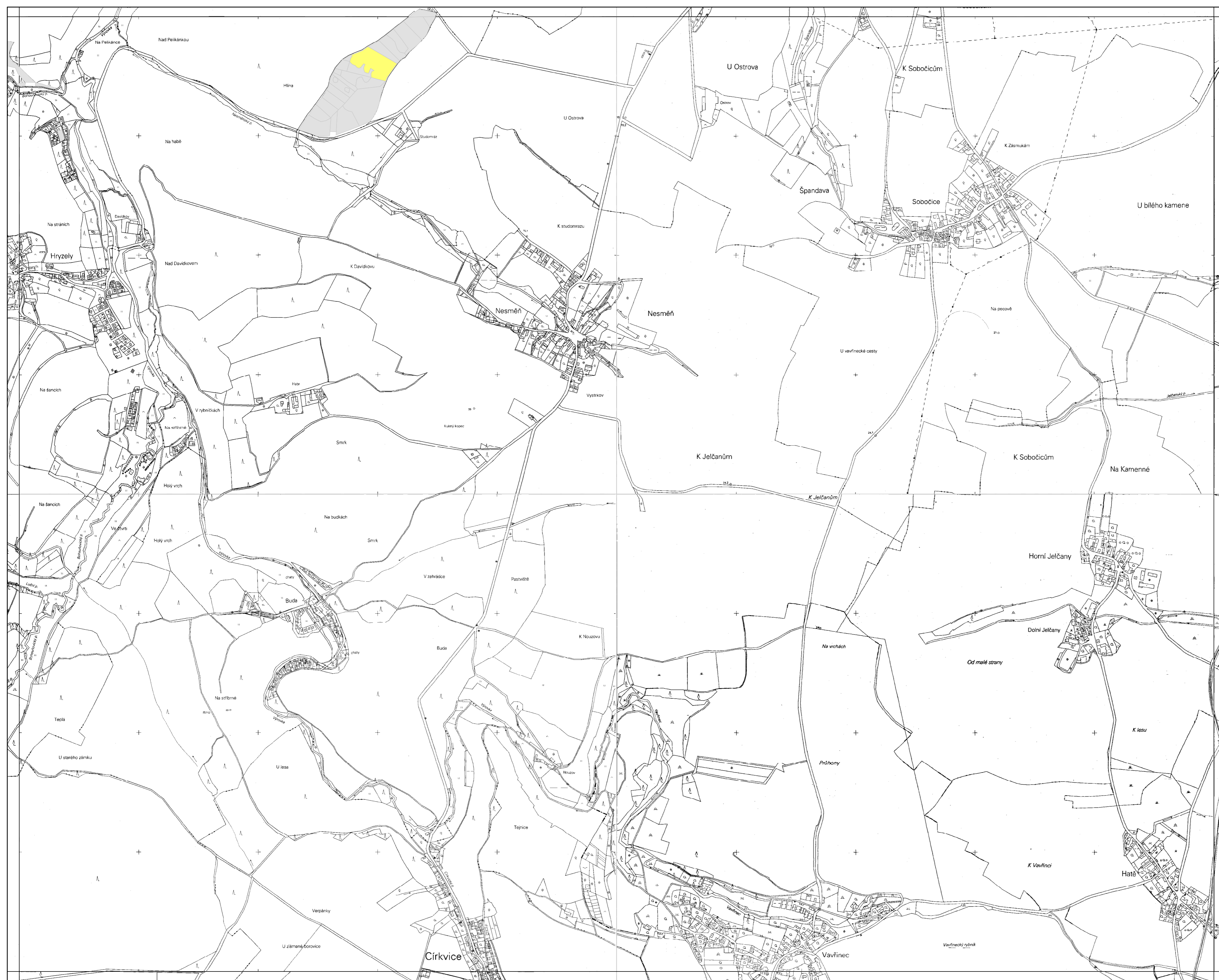
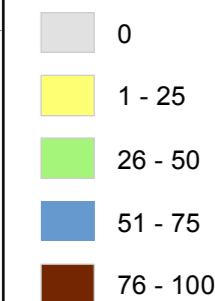
Dub červený

věk



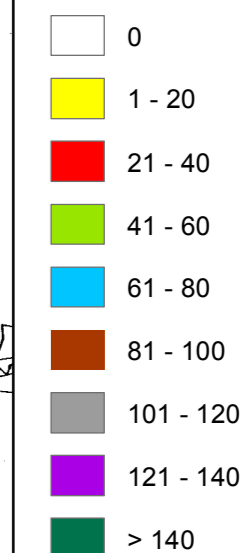
Dub červený

podíl dřeviny



Dub červený

věk



Dub červený

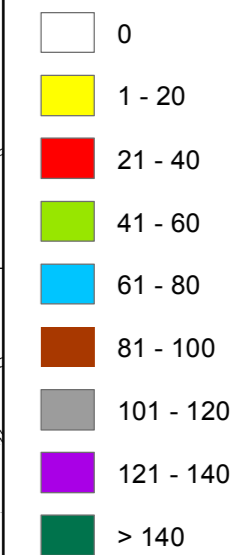
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



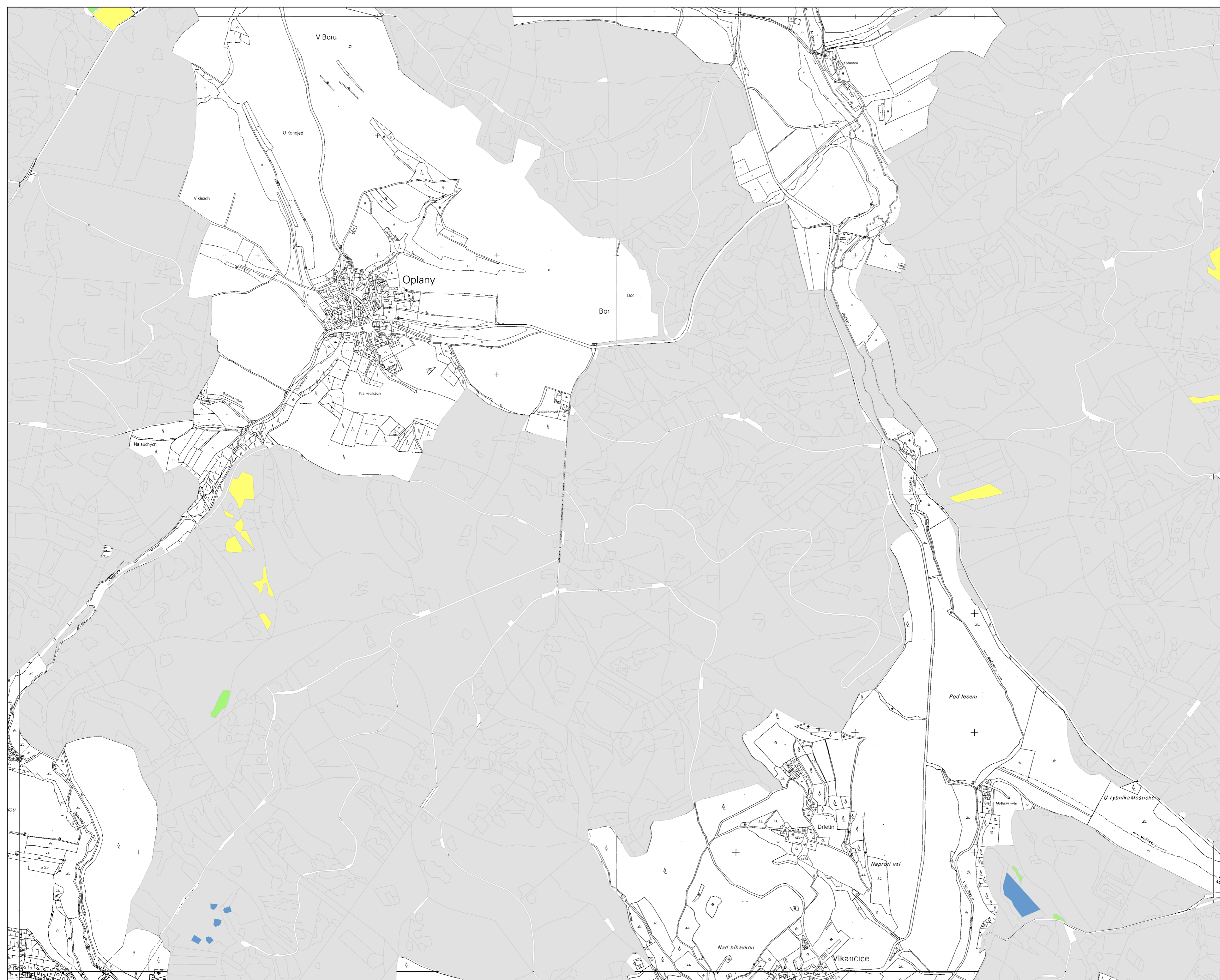
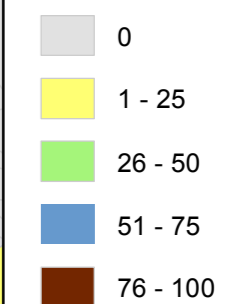
Dub červený

věk



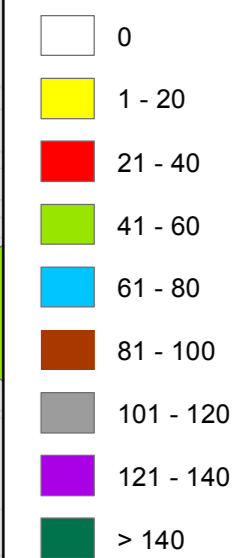
Dub červený

podíl dřeviny



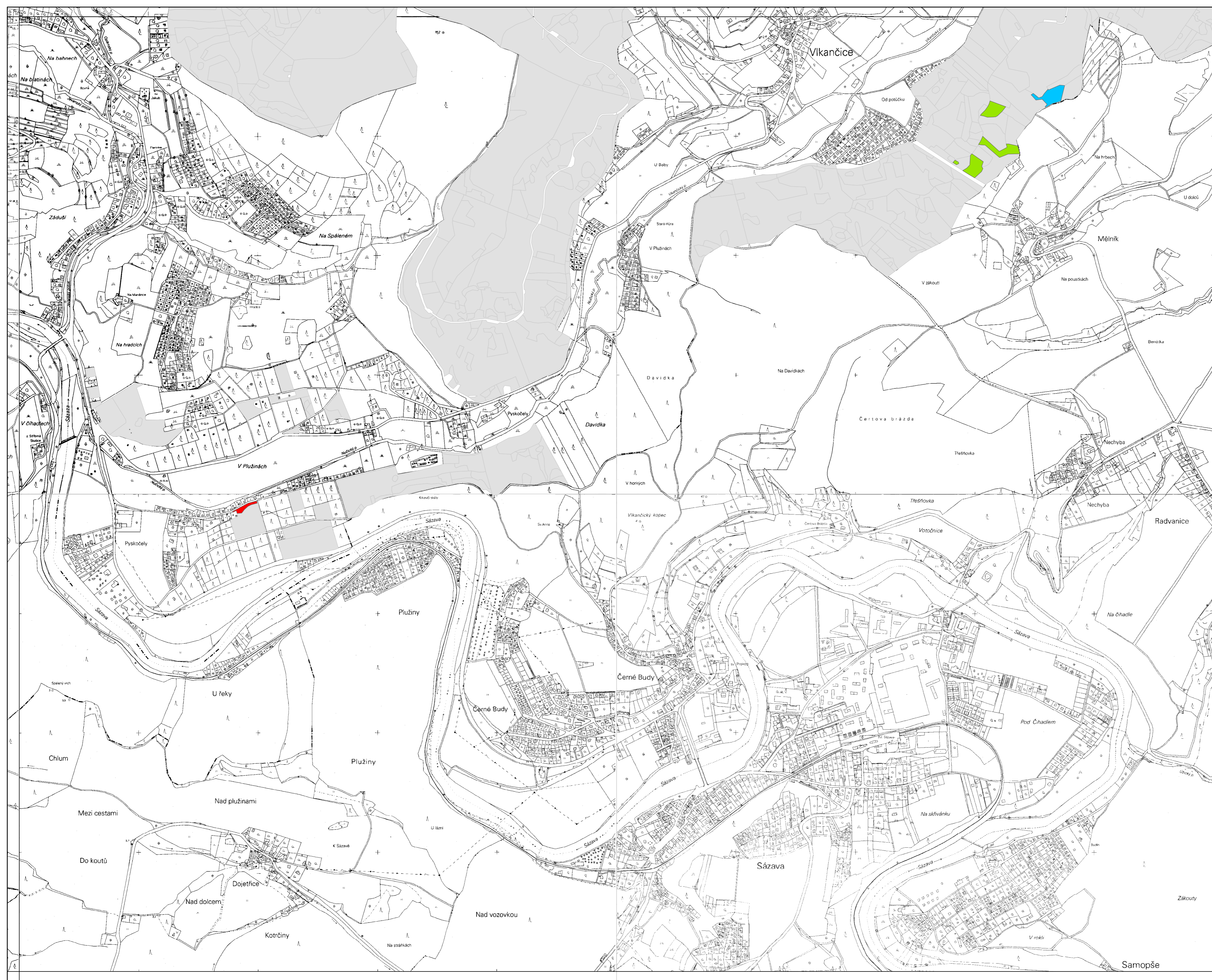
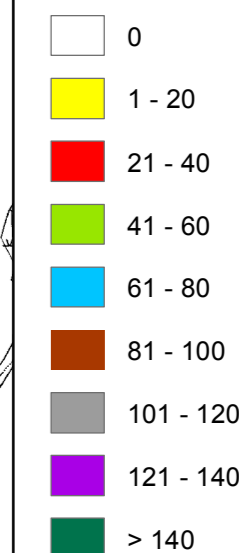
Dub červený

věk



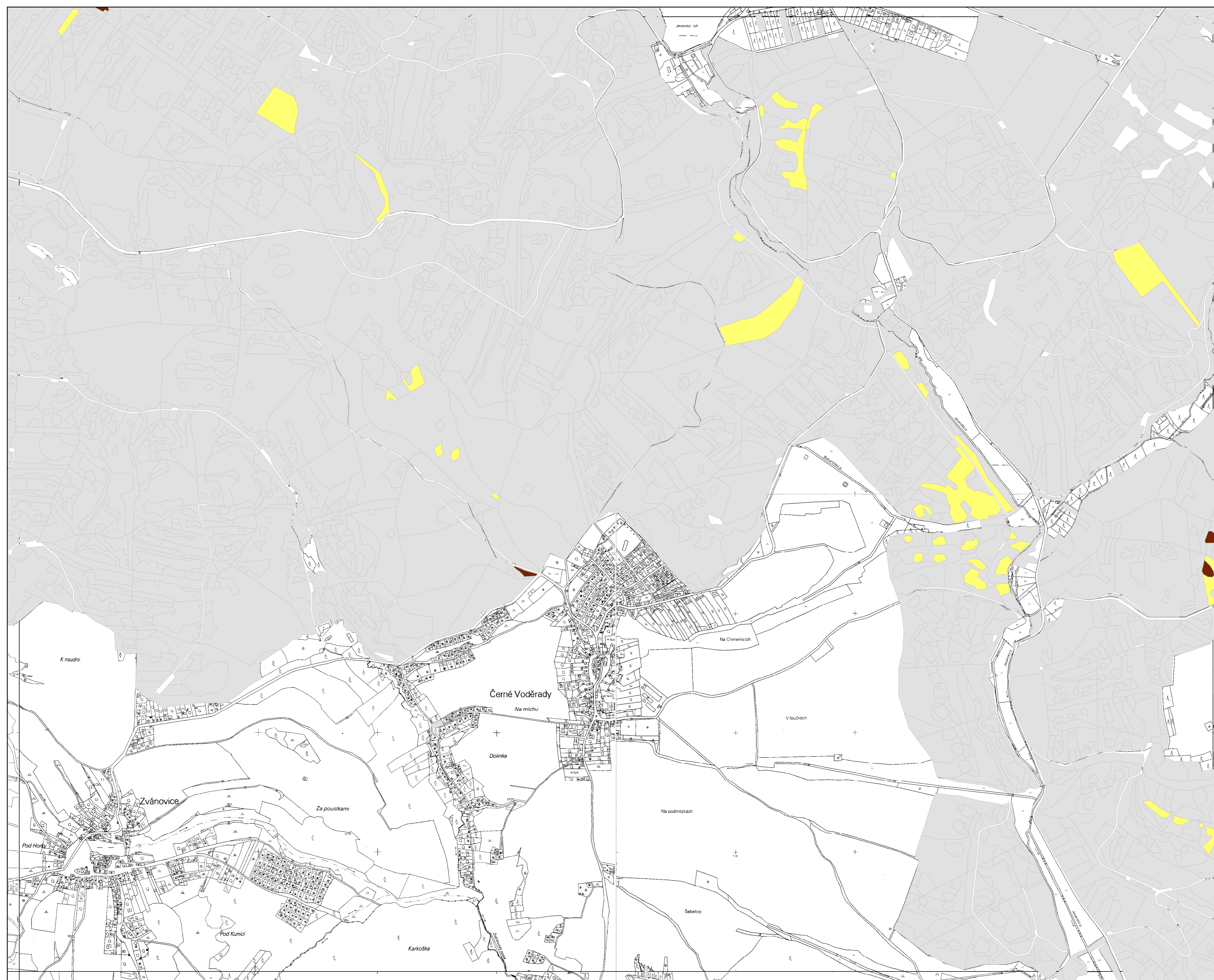
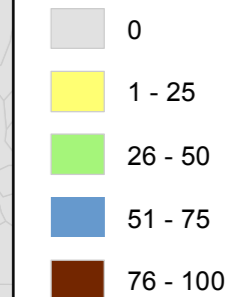
Dub červený

věk



Dub červený

podíl dřeviny



Autoři:
prof. Ing. Vilém Podrázský CSc.
doc. Ing. Jiří Remeš, Ph.D.
Ing. Iva Ulbrichová, Ph.D.
Ing. Petr Vopěnka

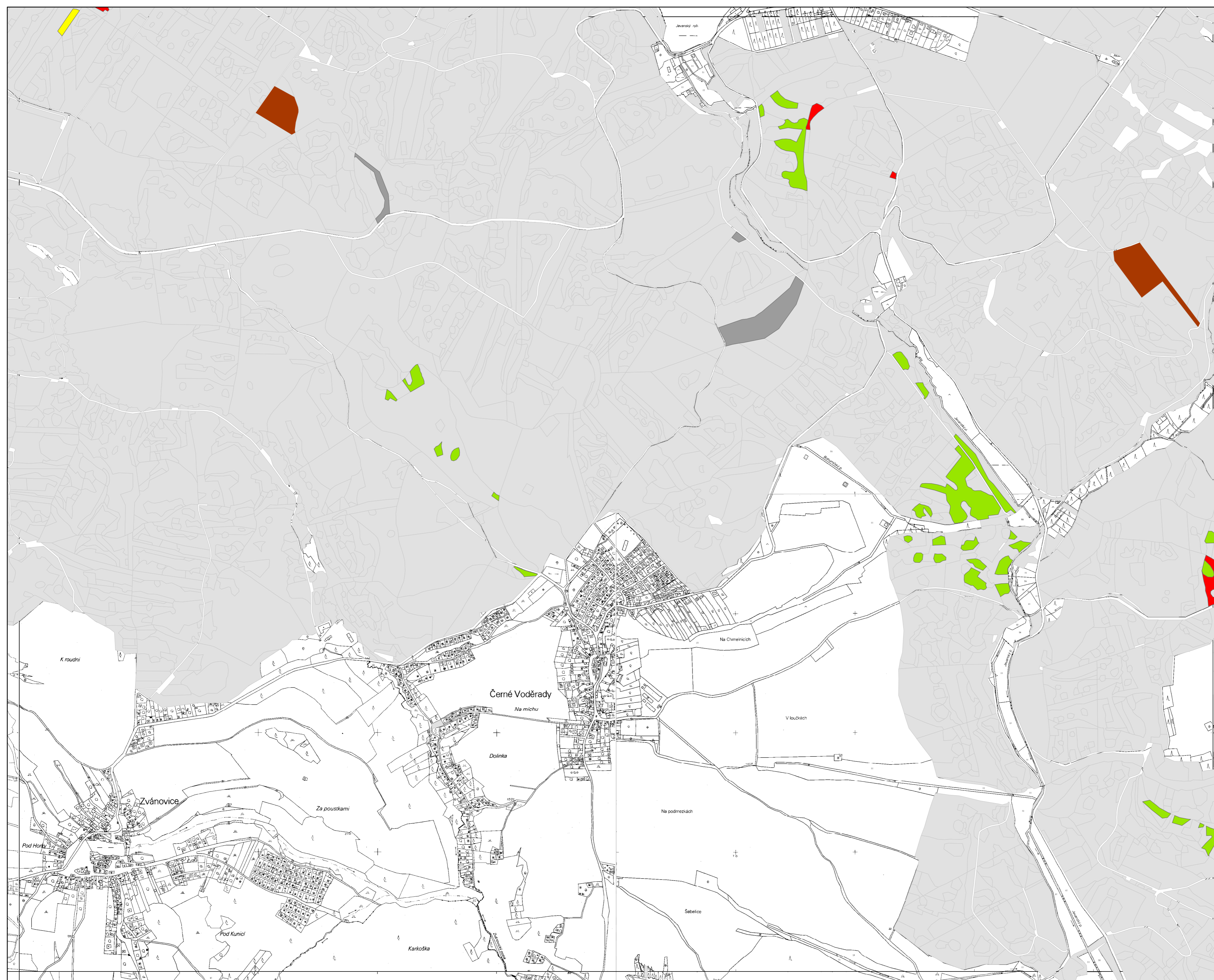
Projekt:
NAZV Q1102A085 Optimalizace
pěstebních opatření pro zvyšování
biodiversity v hospodářských lesích

Zdroj dat:
LHP

Dub červený

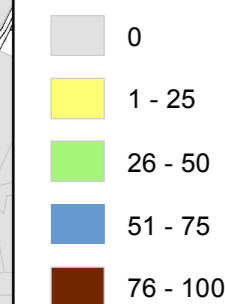
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



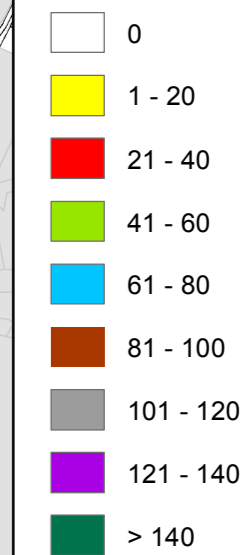
Dub červený

podíl dřeviny



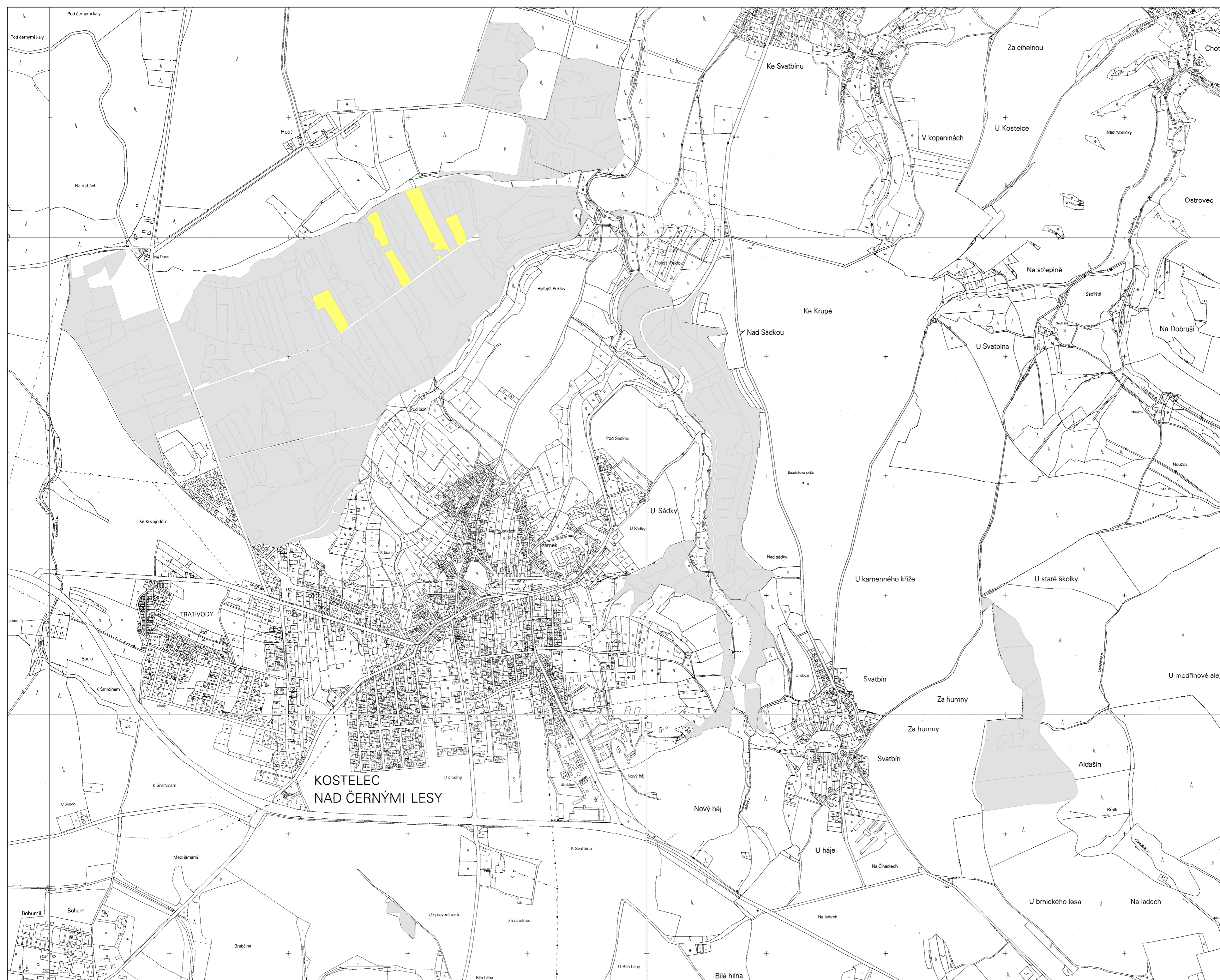
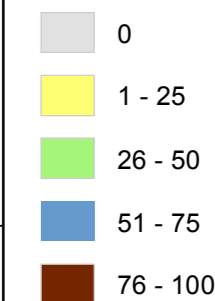
Dub červený

věk



Vejmutovka

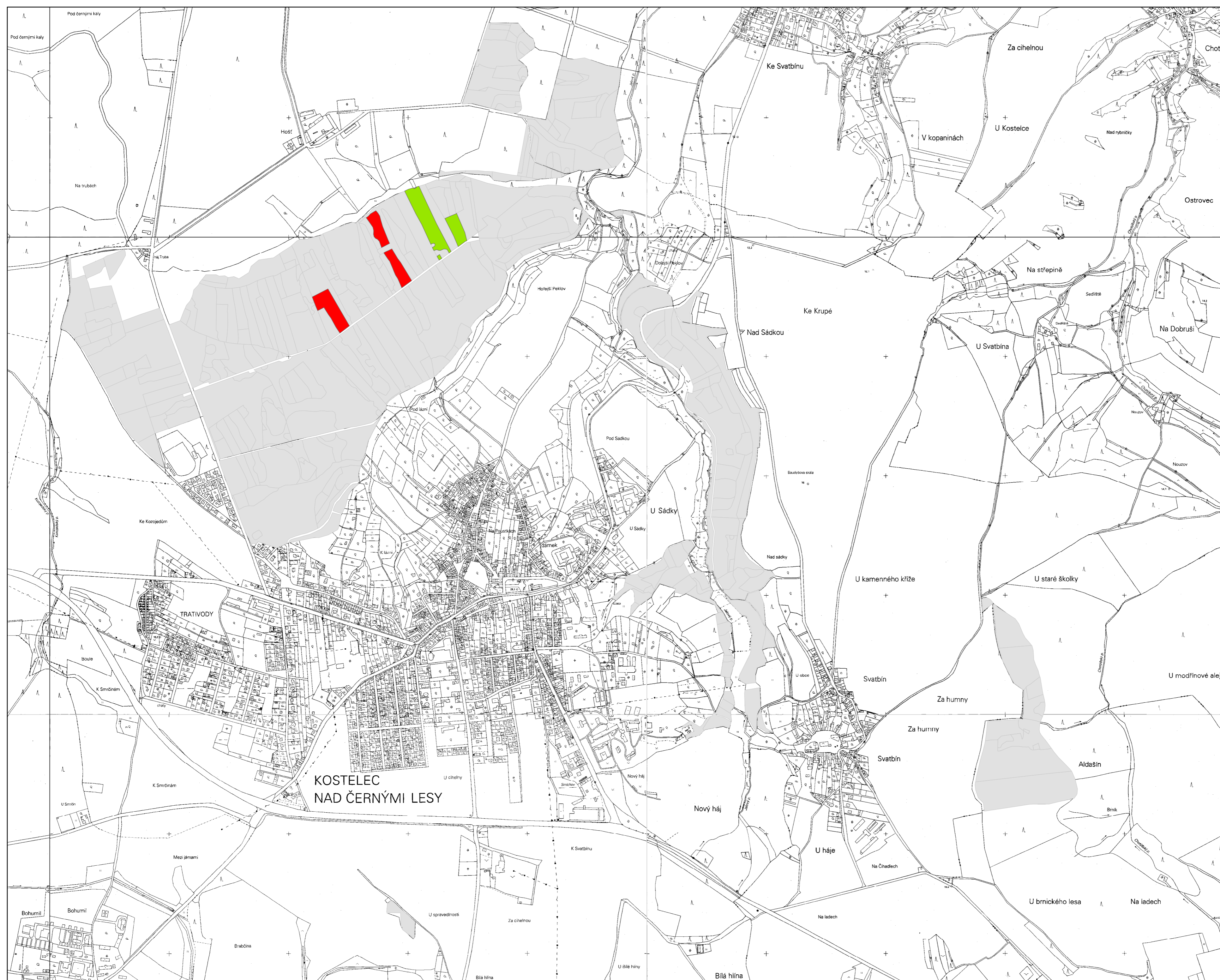
podíl dřeviny



Vejmutovka

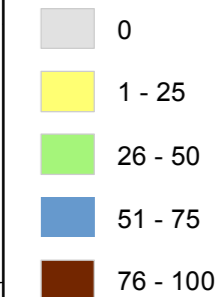
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



Vejmutovka

podíl dřeviny



Vejmutovka

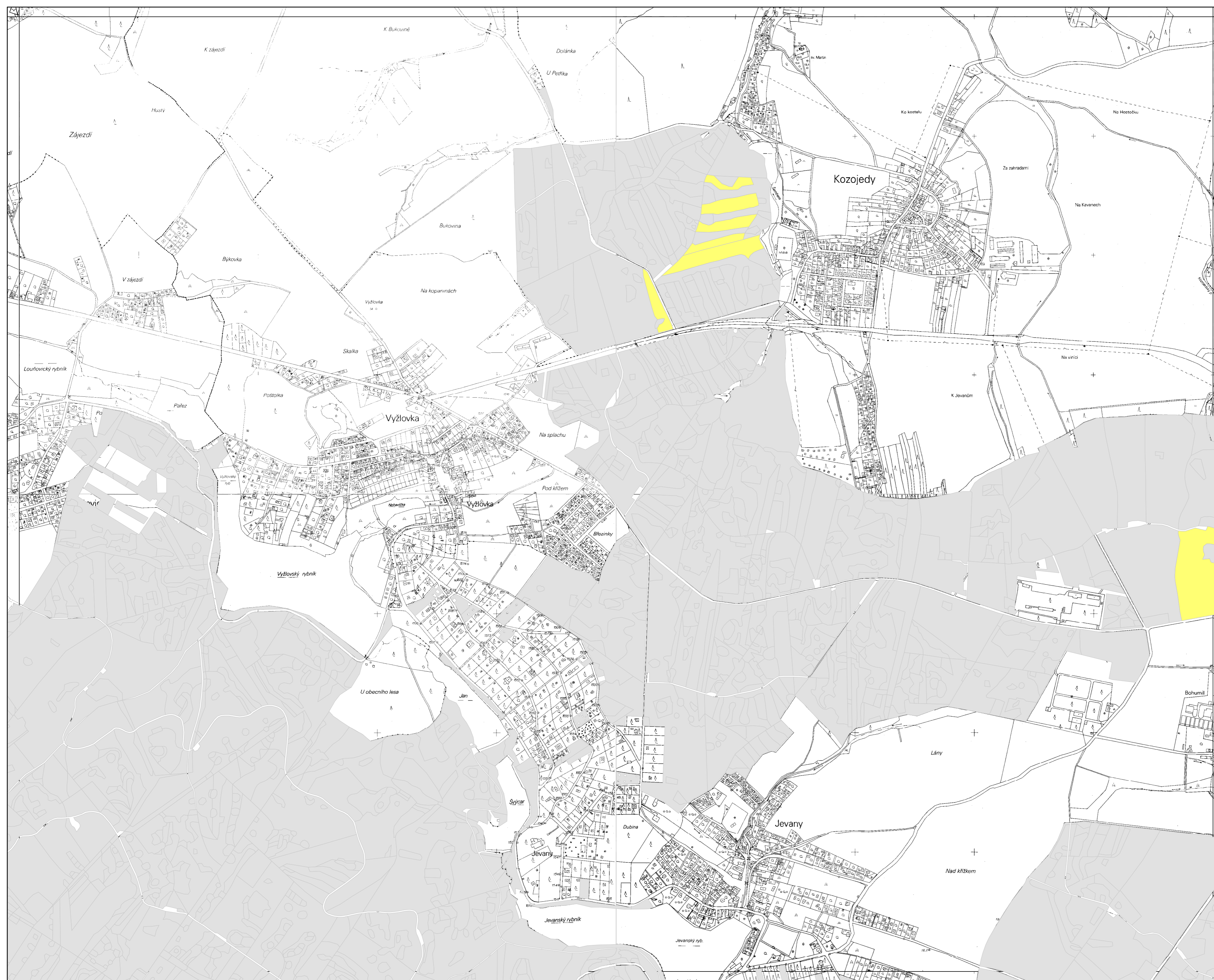
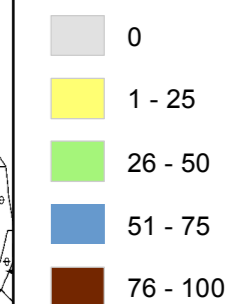
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



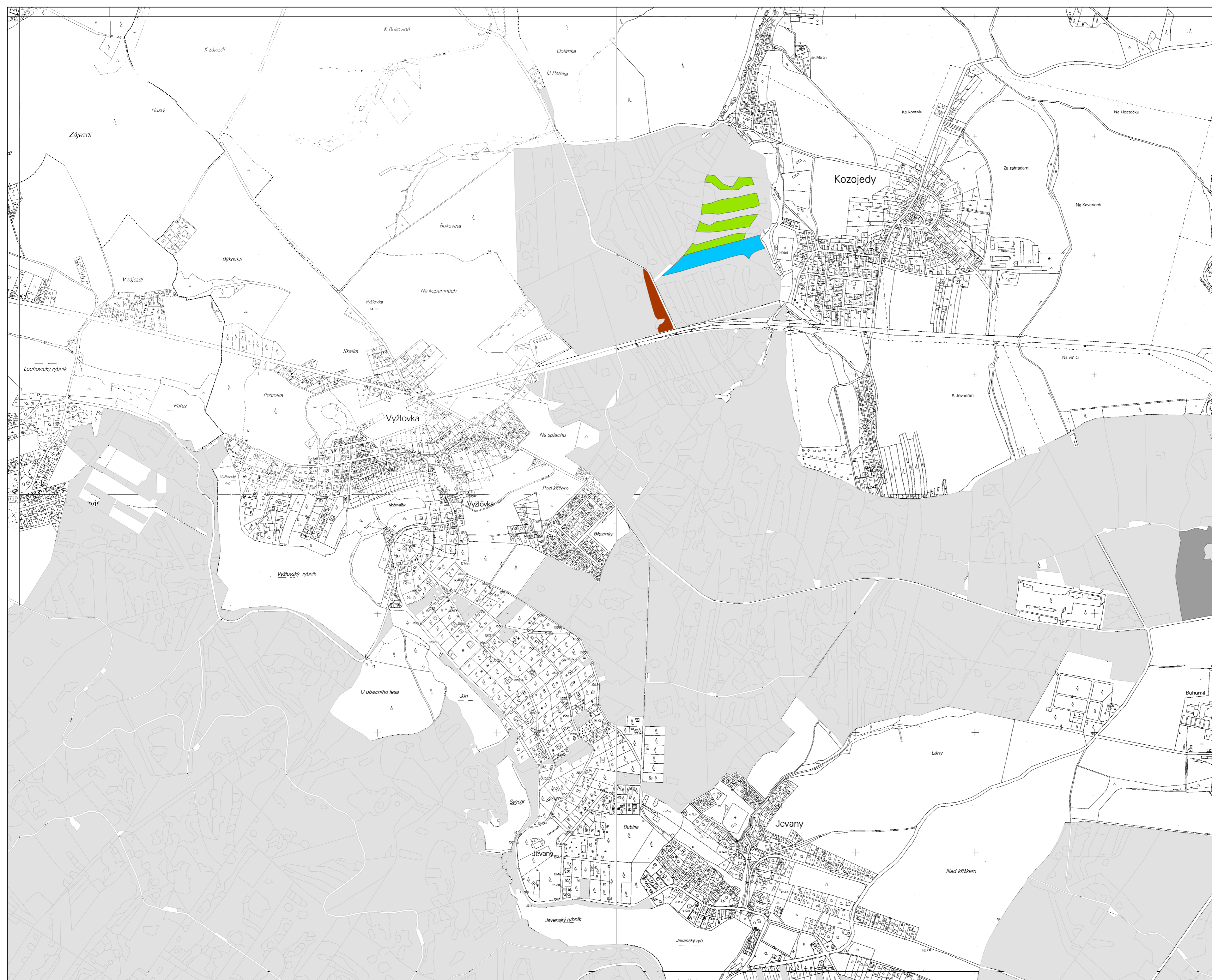
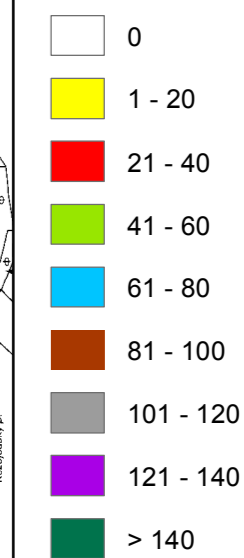
Vejmutovka

podíl dřeviny



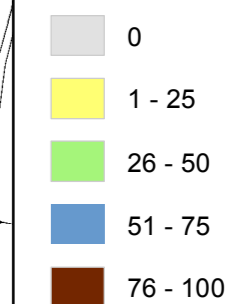
Vejmutovka

věk



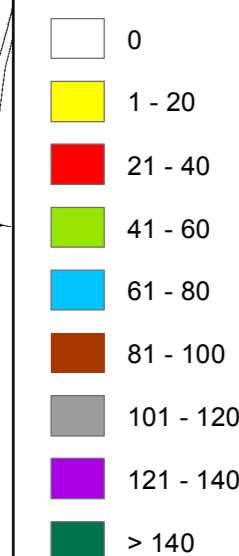
Vejmutovka

podíl dřeviny



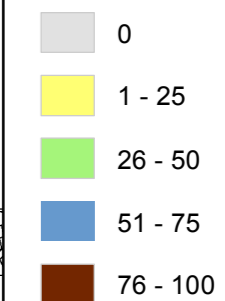
Vejmutovka

věk



Vejmutovka

podíl dřeviny



Ceská zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta lesnická
a dřevařská**

Autoři:
prof. Ing. Vilém Podrázský CSc.
doc. Ing. Jiří Remeš, Ph.D.
Ing. Iva Ulbrichová, Ph.D.
Ing. Petr Vopěnka

Projekt:
NAZV QI102A085 Optimalizace
pěstebních opatření pro zvyšování
biodiversity v hospodářských lesích

Zdroj dat:
LHP

Vejmutovka

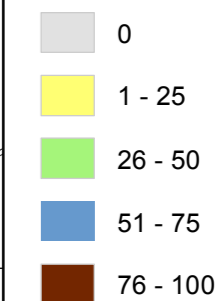
věk

- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



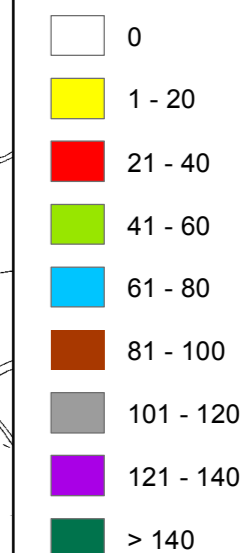
Vejmutovka

podíl dřeviny



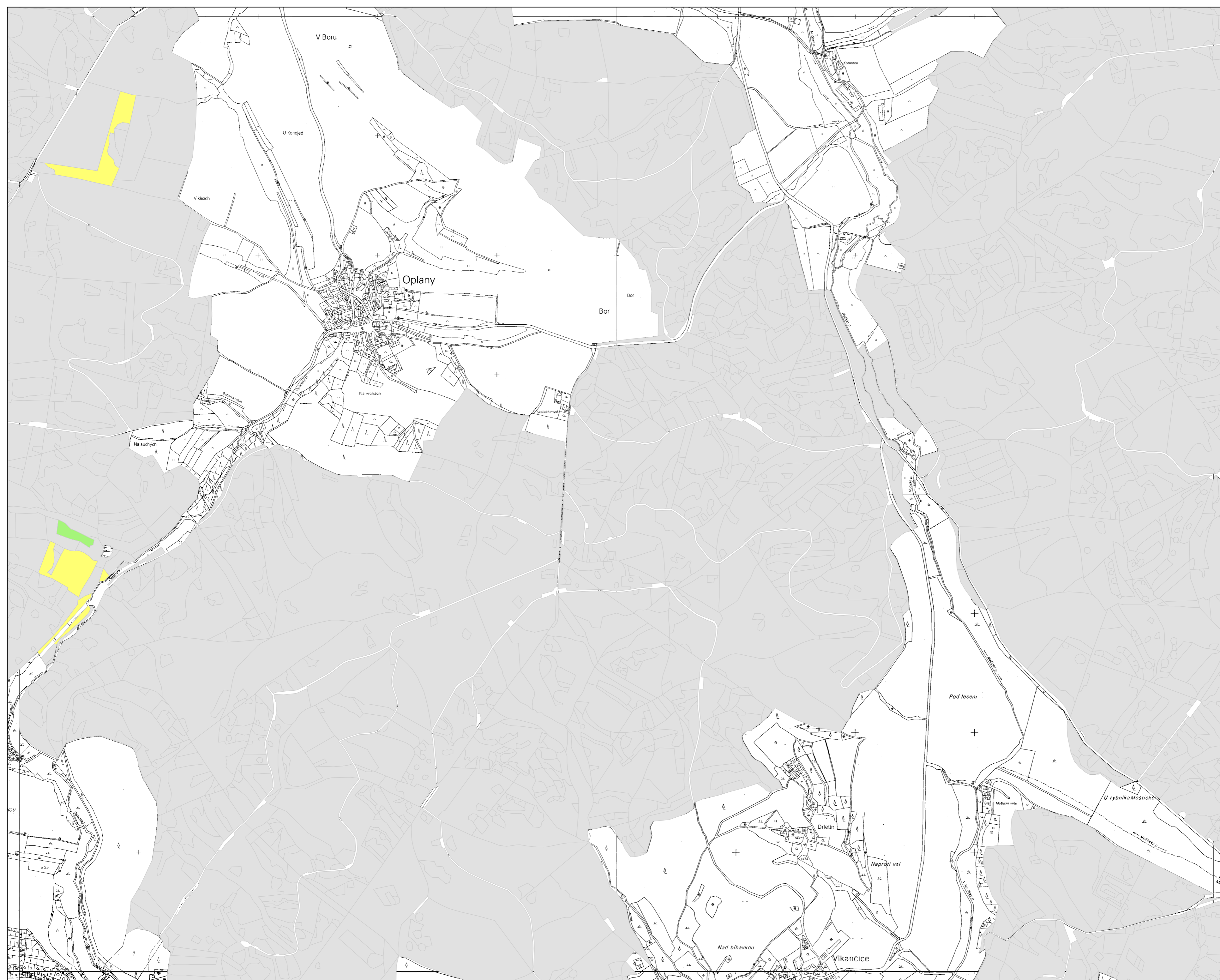
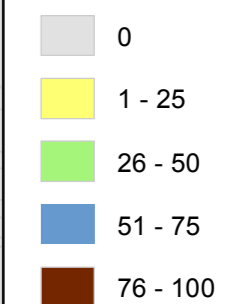
Vejmutovka

věk



Vejmutovka

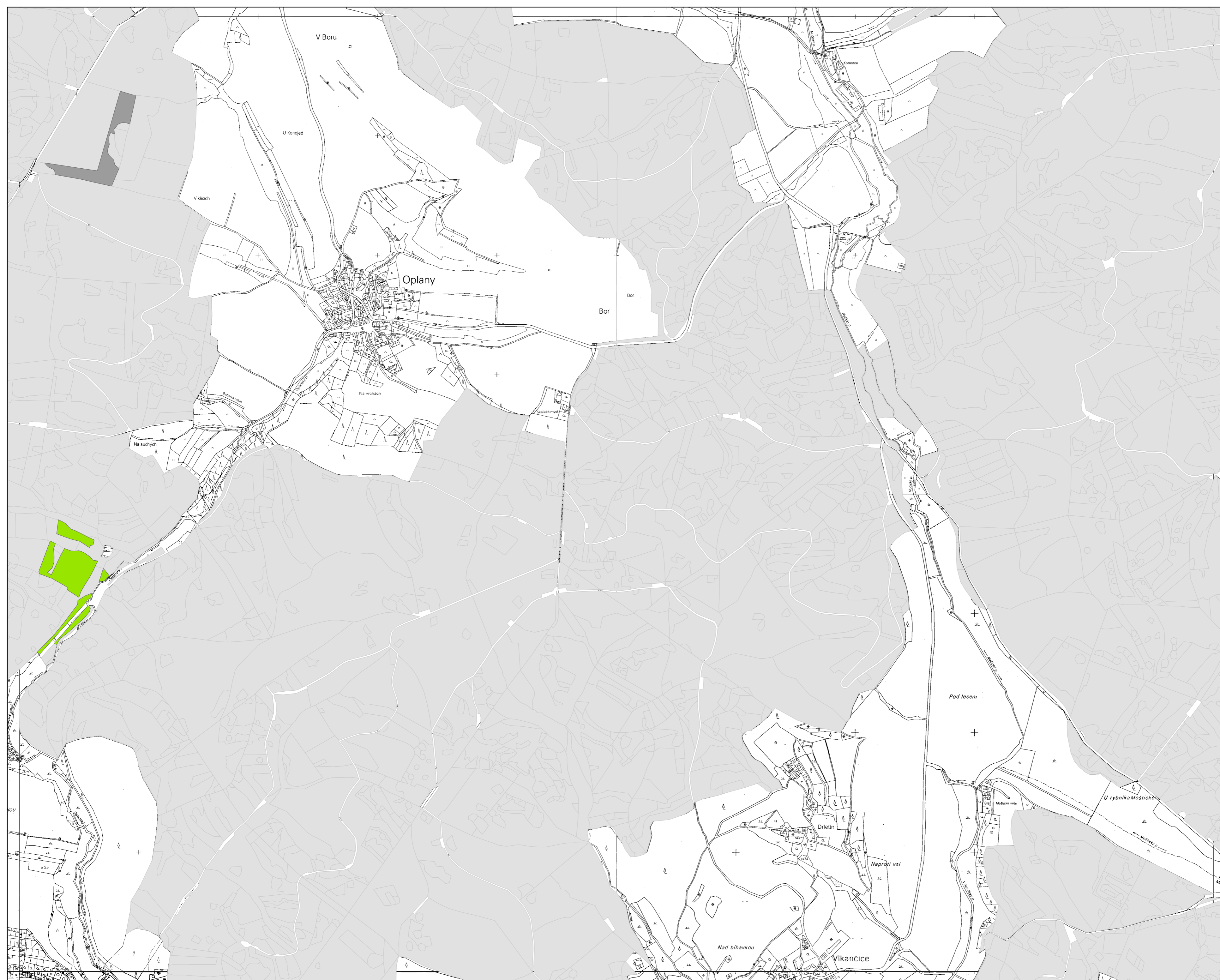
podíl dřeviny



Vejmutovka

věk

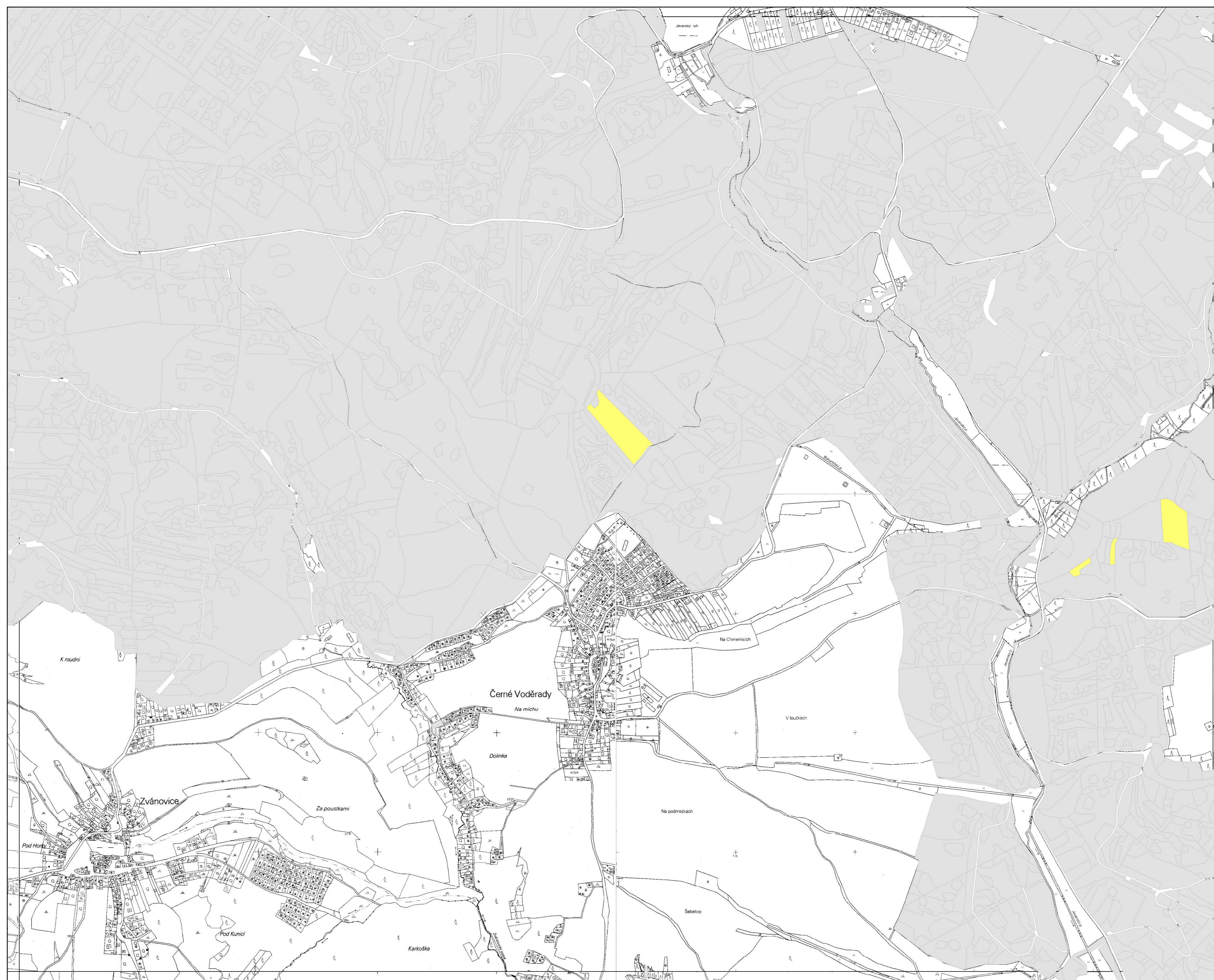
- 0
- 1 - 20
- 21 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 120
- 121 - 140
- > 140



Vejmutovka

podíl dřeviny

- 0
- 1 - 25
- 26 - 50
- 51 - 75
- 76 - 100



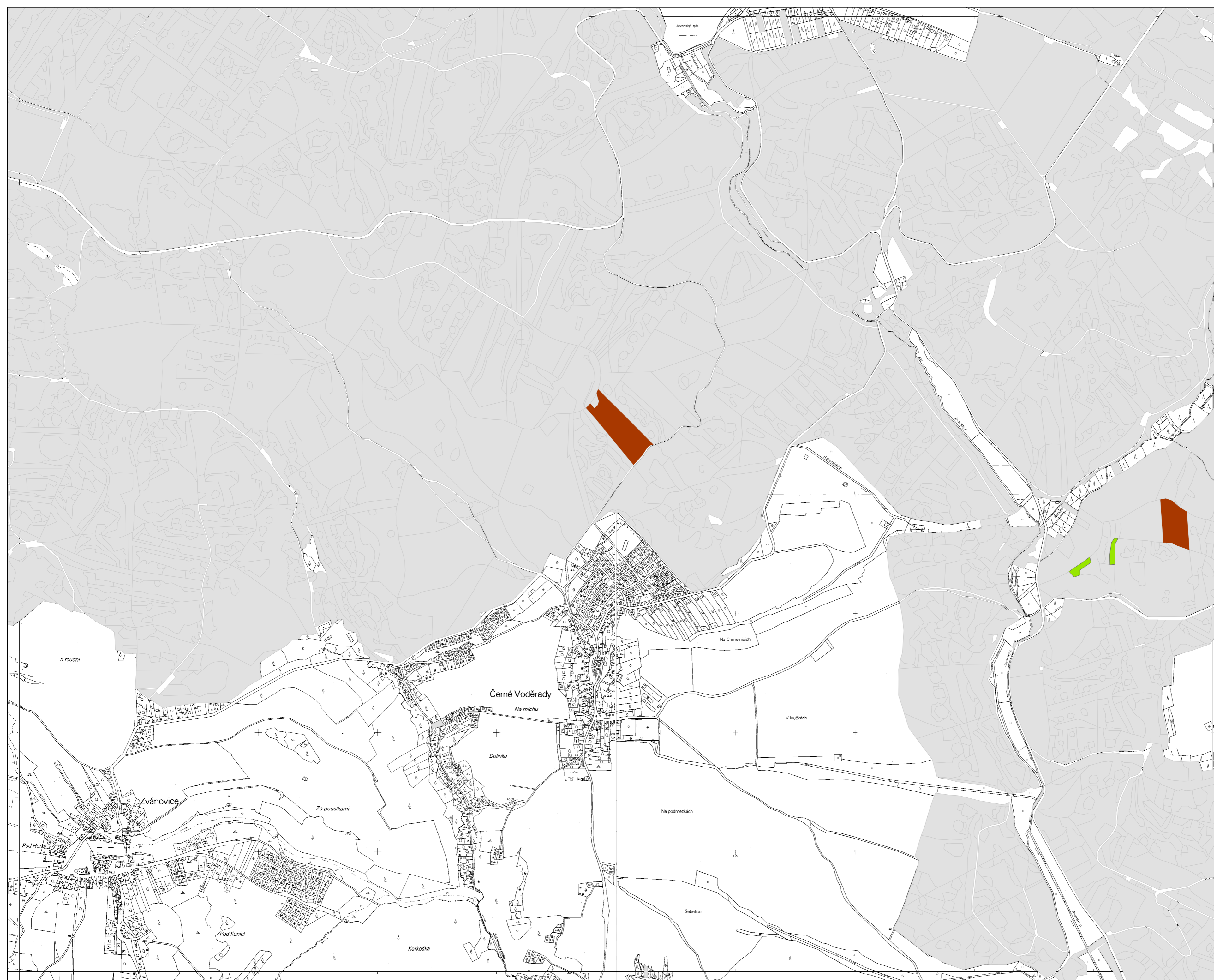
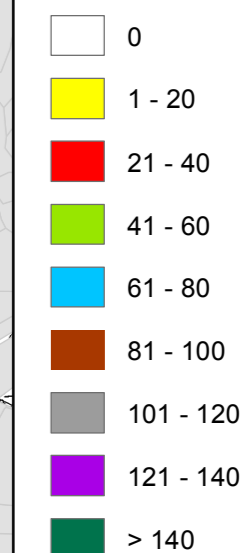
Autoři:
prof. Ing. Vilém Podrázský CSc.
doc. Ing. Jiří Remeš, Ph.D.
Ing. Iva Ulbrichová, Ph.D.
Ing. Petr Vopěnka

Projekt:
NAZV Q1102A085 Optimalizace
pěstebních opatření pro zvyšování
biodiversity v hospodářských lesích

Zdroj dat:
LHP

Vejmutovka

věk



Vejmutovka

podíl dřeviny

